



检测报告

实验室样品编号

502-2020-00113490

报告日期 2020年12月28日

报告编号

AR-20-SU-092989-02

本报告译自AR-20-SU-092989-01



西安择天生物科技有限公司

陕西西安雁塔区时丰·姜溪花都望溪区

9幢1单元8层10802室

样品编号 :	502-2020-00113490/ AR-20-SU-092989-02		
客户样品编号 :	ZT-2012-HJT-001		
样品描述 :	有机红景天粉		
样品包装 :	密封塑料袋		
样品接收日期 :	2020年12月22日		
检测开始日期 :	2020年12月22日		
检测结束日期 :	2020年12月26日		
接收时样品温度 (°C)	20.2	样品重量	210g
样品类型	干粉		

		结果	单位	定量限	检出限
# SUS32	农残扫描(LC) 方法 : BS EN 15662:2018 所有扫描的农药	<LOQ	mg/kg		
# SUS37	农残扫描(GC) 方法 : BS EN 12393:2013 所有扫描的农药	<LOQ	mg/kg		

完整的参数列表 (* = 定量限)

农残扫描(LC) (130项)(LOQ* mg/kg)							
△ 3-羟基克百威 (0.01)	△ 4-氯-a,a,a-三氟-N-(1-氨基-2-丙氨基亚乙基)-o-甲苯胺 (0.01)	△ 丁硫克百威 (0.01)	△ 三唑唑 (0.01)	△ 丙环唑 (0.01)	△ 久效磷 (0.01)		
△ 乐果 (0.01)	△ 乙酰胺磺酸酯 (0.01)	△ 乙氯哇啉 (0.02)	△ 乙酰甲胺磷 (0.05)	△ 乙霉威 (0.01)	△ 二嗪磷 (0.01)		
△ 二甲戊灵 (0.01)	△ 亚砜磷 (0.02)	△ 亚砜磷 (总量) ()	△ 亚胺硫磷 (0.01)	△ 仲丁威 (0.01)	△ 伏杀硫磷 (0.01)		
△ 保棉磷 (0.05)	△ 倍硫磷 (0.01)	△ 克百威 (0.01)	△ 克百威, 总量 ()	△ 利谷隆 (0.01)	△ 十三吗啉 (0.01)		
△ 双甲脒 (0.01)	△ 吡虫酰草胺 (0.01)	△ 吡虫啉 (0.01)	△ 吠虫威 (0.05)	△ 咪鲜胺 (0.01)	△ 喀菌腈 (0.01)		
△ 吩蝶灵 (0.01)	△ 哮喘酮(喹酮草酯) (0.01)	△ 哮虫脒 (0.01)	△ 哟酰菌胺 (0.01)	△ 哟虫灵 (0.01)	△ 喹螨酮 (0.01)		
△ 噻菌酯 (0.01)	△ 噻霉胺 (0.01)	△ 噻霉灵 (0.01)	△ 噻唑酮 (0.01)	△ 噻菌灵 (噻苯咪唑) (0.01)	△ 噻虫啉 (0.05)		
△ 噻虫嗪 (0.02)	△ 噻虫胺 (0.01)	△ 噻虫酮 (0.01)	△ 四氯氟唑 (0.01)	△ 四螨嗪 (0.01)	△ 增效醚 (0.01)		
△ 多菌灵 (0.01)	△ 多菌灵和苯菌灵 (0.01)	△ 己唑醇 (0.01)	△ 异丙甲草胺 (0.01)	△ 异丙威 (0.01)	△ 异丙菌胺(丙森锌) (0.01)		
△ 异菌脲 (0.01)	△ 恶虫威 (0.01)	△ 戊唑醇 (0.01)	△ 戊唑唑 (0.01)	△ 抑霉唑 (0.01)	△ 抗蚜威 (0.01)		
△ 抗螨脲 (0.05)	△ 敌百虫 (0.01)	△ 敌草胺(莠丙胺) (0.01)	△ 敌草胺 (0.01)	△ 残杀威 (0.01)	△ 氨环唑 (0.01)		
△ 氟硅唑 (0.01)	△ 氟菌唑 (0.01)	△ 氟菌唑 总量 ()	△ 氟虫腈 (0.01)	△ 氟虫腈 (总量) ()	△ 氟虫腈 亚砜 (0.01)		
△ 氟虫腈 (0.01)	△ 氟乐果 (0.01)	△ 氟苯嘧啶 醇 (0.01)	△ 氟虫苯甲酰胺 (0.01)	△ 灭多威 (0.01)	△ 灭灾威 (0.05)		
△ 淳灭威亚砜 (0.05)	△ 淳灭威砜 (0.01)	△ 淳灭威砜 (0.01)	△ 灭幼脲 (0.01)	△ 灭线磷 (0.01)	△ 灭草松 (0.01)		
△ 焓苯酰草胺 (0.01)	△ 焓苯特 (0.01)	△ 焓唑酮 (0.02)	△ 烯酰脲 (0.01)	△ 烯酰脲 (0.01)	△ 环丙唑醇 (0.01)		
△ 环丙氨嗪 (灭蝇胺) (0.05)	△ 环虫酰肼 (0.05)	△ 环酰菌胺 (0.01)	△ 甲基吸磷 (0.01)	△ 甲基吸磷亚砜 (0.01)	△ 甲基嘧啶磷 (0.01)		
△ 甲基硫菌灵 (0.01)	△ 甲基邻枯磷 (0.01)	△ 甲拌磷 总量 ()	△ 甲拌磷 (0.01)	△ 甲拌磷亚砜 (0.01)	△ 甲拌磷砜 (0.01)		
△ 甲草胺 (0.05)	△ 甲荼威 (0.01)	△ 甲霜灵 (0.01)	△ 甲霜磷 (0.01)	△ 甲霜磷 (0.01)	△ 联苯三唑醇 (0.01)		
△ 腐菌唑 (0.01)	△ 卡硫隆 (0.01)	△ 苯胺灵 (0.01)	△ 苯酰胺 (0.01)	△ 苯醚甲环唑 (0.01)	△ 苯霜灵 (0.01)		
△ 苞虫威 (0.02)	△ 草不隆 (0.01)	△ 虫酰肼 (0.01)	△ 螺甲螨酯 (0.01)	△ 阿维菌素 B1a (0.01)	△ 西玛津 (0.01)		
△ 辛硫磷 (0.01)	△ 酸菊酯 (0.01)	△ 阿维菌素 B1a (0.01)	△ 阿维菌素 B1b (0.01)	△ 马拉硫磷 (0.01)	△ 阿维菌素 (总量) ()		
△ 除虫菊素 (0.01)	△ 霜霉威 (0.02)	△ 霜霉威和霜霉威盐 (0.01)					
农残扫描(GC) (117项)(LOQ* mg/kg)							
△ 恶唑菌酮 (0.02)	△ α-六六六 (0.01)	△ β-六六六 (0.01)	△ γ-六六六(林丹) (0.01)	△ δ-六六六 (0.01)	△ ε-六六六 (0.01)		
△ 丁草胺 (0.01)	△ 七氟菊酯 (0.01)	△ 七氯 (0.01)	△ 七氯 (总量) ()	△ 丙溴磷 (0.01)	△ 三氯杀螨砜 (0.01)		
△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.02)	△ 三氯杀螨醇 p,p' (0.02)	△ 三氯杀螨醇 总量 ()	△ 丙烯磷 (0.01)	△ 乙嘧硫磷 (0.01)	△ 乙烯菌核利 (0.01)		
△ 乙硫磷 (0.01)	△ 乙草胺 (0.01)	△ 二氯二苯甲酮 o,p' (0.01)	△ 二氯二苯甲酮 p,p' (0.01)	△ 二苯胺 (0.01)	△ 五氯硝基苯 (0.01)		
△ 五氯硝基苯 总量 ()	△ 五氯苯胺 (0.01)	△ 克菌丹 (0.05)	△ 克菌丹和四氯邻苯二甲酰亚胺总和(以克菌丹计) ()	△ 八氯二丙醚 (0.02)	△ 六氯苯 (0.01)		
△ 反式环己七氯 (0.01)	△ 吡硫磷 (0.01)	△ 吡螨胺 (0.01)	△ 吡嗪硫磷 (0.01)	△ 噻硫磷 (0.01)	△ 噻啶磷 (0.01)		
△ 噻霉胺 (0.01)	△ 四氯邻苯二甲酰亚胺 (THPI) (0.05)	△ 四氯硝基苯 (0.01)	△ 地虫硫磷 (0.01)	△ 多效唑 (0.01)	△ 对硫磷 (0.01)		
△ 庚烯磷 (0.01)	△ 异硫磷 (0.01)	△ 异狄氏剂 (0.01)	△ 异稻瘟净 (0.01)	△ 扑草净 (0.01)	△ 敌畏 (0.02)		
△ 敌稗 (0.02)	△ 敌草素 (氯草酸甲酯) (0.01)	△ 杀扑磷 (0.02)	△ 杀虫畏 (0.01)	△ 杀螟威 (毒虫畏) (0.01)	△ 杀螟硫磷 (0.01)		
△ 杀螟脂 (0.02)	△ 杀螟特 (0.02)	△ 比芬诺 (啶斑肟) (0.01)	△ 氯氟菊酯 (0.05)	△ 氯氟戊菊酯 (0.02)	△ 氯胺菊酯 (0.02)		
△ 氯丹 反式 (0.01)	△ 氯丹 总量 ()	△ 氯丹 顺式 (0.01)	△ 氯丹 磷 (0.01)	△ 氯氟氯菊酯和高效氯氟氰菊酯 (0.02)	△ 氯氟菊酯 (0.05)		
△ 氰硝胺 (0.02)	△ 氰菊酯 (0.02)						

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编：215000

电话 +86 400 828 5088
传真
www.eurofins.cn



扫描二维码查阅报告



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14292-01-00

△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/SR) ()	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR-/SS) (0.01)	△ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-/SR) (0.01)	△ 水胺硫磷 (0.02)	△ 溴氰菊酯 (0.02)	△ 溴虫腈(虫蜡腈) (0.03)
△ 溴螨酯 (0.01)	△ 滴滴涕 o,p' (0.01)	△ 滴滴涕 o,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△ 滴滴涕 总量 ()
△ 滴滴滴 o,p' (0.01)	△ 滴滴滴 o,p' (0.01)	△ 灭蚊灵 (0.01)	△ 特丁硫磷 (0.01)	△ 狄氏剂 (0.02)	△ 狄氏剂 总量 ()
△ 甲基对硫磷 (0.01)	△ 甲基对硫磷 总量 ()	△ 甲基异柳磷 (0.01)	△ 甲基毒死蜱 (0.01)	△ 甲拌磷 (0.02)	△ 甲氨基(甲氨基滴滴涕) (0.02)
△ 甲氰菊酯 (0.01)	△ 甲苯氟磺胺 (0.01)	△ 百菌清 (0.01)	△ 硫丹 alpha (0.02)	△ 硫丹 beta (0.01)	△ 硫丹 总量 ()
△ 硫丹抗酸盐 (0.01)	△ 稻丰散 (0.02)	△ 稻瘟灵 (0.01)	△ 联苯 (0.01)	△ 联苯菊酯 (0.01)	△ 腐霉利 (0.01)
△ 艾氏剂 (0.01)	△ 苯氟磺胺 (0.01)	△ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△ 苯线磷 (0.05)	△ 莎去津 (0.01)	△ 莎灭净 (0.01)
△ 速灭磷 (0.02)	△ 邻苯基苯酚 (0.01)	△ 防菌酯 (0.01)	△ 醚菌酯(亚胺菌) (0.01)	△ 顺式环氧七氯 (0.01)	△ 马拉氯磷 (0.05)
△ 马拉硫磷 总量 ()					

签名

 Haijia Qin
 授权签字人

注释

LOQ: 定量限

<LOQ: 小于定量限

N/A 表示不适用

总量结果由分量组分的定量值计算得出

样品名称和样品信息由客户提供及确认，本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和（或）完整性。

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司事先书面许可，客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。

结果仅供客户内部使用，不作为具有证明作用的数据对外公开。未经我公司书面批准，不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务（苏州）有限公司

报告结束

